10052640 Claim Date																		
,		Cli	a (m		,				,		Da	to						
		Final	Original							.	,							1
-		U.	Ö	-			- -					١,	-					
	-		P	-	-		+			-		-	- -	<del>-</del>	-	<u>.</u>	<u> </u>	-
		_	B	1		<u>.</u>	-		-	+		-			-	-		
			4				1	. ·		-		-	-	-	÷	-		
			5		1		I	-	_						-	+	_	-
	-		6	· ~	- -		-			4	·	_						
	-		<b>6</b>	_	+		-	_		-	_	_	-	_	_	1		
	-	-	9	-	- -		<del> </del> -	-	-	+	_	-	-			-	-	
	-		10		+		-	-	_	+			+			-	-	
seed to			11				1-	7		+		-	+	1		+	2.1	
•	-	-	12		1					I					_	1	7	
	-		13 14)		-	·	_	4	_	1					_			
		Y	15		+	. :	-			- F	-		4-	_			4	
	-	+	16		-		-	1		╁	$\dashv$		+	-	:	+	$\dashv$	
			17		-		-	1		$\dagger$			╁	+	•	+	+	
	_	_	18						_	İ			T	7	·	╁	†	_
	-	-	19	<u>.</u>	-	_	L	4	_	$\downarrow$								
	-		20	· 	-	4	_	4	_	ļ.	1		L			L	1	
	-		22		-	-	•	+		+	-		Ŀ	- -		$\perp$	-	
			23		-	7	-	╁	-	+	+		-	+		╀	+	
		-	24.				_		_		1			1		$\vdash$	$\dagger$	7
	-		25		_	4		1		·	I			I	_		I	
	-		6		<u> </u>	+		+		ŀ.	+	<u>-</u>	_	1		_	-	_
-	-		8	-		+	-	╁	_	-	+	<del>.</del>	ļ.,	+		-	+	$\dashv$
			9			1	_	$\dagger$	:	-	$\dagger$		-	$\dagger$		-	+	$\dashv$
	L		2			1								Ť		-	$\dagger$	$\dashv$
	1	~	2	-		4		-		·	1	ن		Ŀ			I	
	-	-+-	3	$\dashv$		+	·-	╀	_	<u> </u>	1	-	_	1	4		ļ.	_
		3		1	_	†		╁	-		+	-	_	+	-	_	╁	$\dashv$
		3			_	1	_		1	<u> </u>	1.			1	+		+	$\dashv$
		3		1	<u>.                                    </u>	1								L		_	Ţ.	
	<u> </u>	3		+		ŀ		ļ.	-		1	4		ļ	_			
• [	<u> </u>	3	-	+		╁	_	-	-		-	-	<del>.</del>	-	4		-	_
	-	40		+		+		-	+		-	+	<del></del>	-	+		-	-
		4	1	-				-	1	<u> </u>	$\vdash$	+	_	-	$\dagger$	_	-	╣.
		1			_	1			1		1	+		-	+			4
		43	<del></del>	1				·	1						1		-	1
		44		1		_			1						I			
		46		+		_	-		1		_	+	_		1	_		
.		47		+	-	<u> </u>			+	•	-	+	-		1	-		1
	}	48	_1	t	-		1		+			+	+	-	+	+	- :	1
[		49		L	j	_	]	_			<del></del>	$\dagger$	-	<del></del>	-	+	<del>:</del>	1
. L		50	<u> </u> -	Ŀ	Ţ	_	$\prod$	_		$\Box$		Γ				1	_	] .

	į C	.1g+*1:			÷				De	210	,		٠.				
	1	1-	1									;- 	. J.	,	T-	1	
		Origin	,				1	1		:						Î	
	-	51		Ì,		-	-			-i		-	+		-		
		52		1		-	1			1					-		
		53		1			1			1-		-	-			+	·
		54				-	]		,	- -	_	-			-	+	
	_	55	4	]						1		-	1	-		-	
	_	56		1		<u>.                                    </u>	1			1	•	-	-			1	
	L	57	1				- -	_								-	
	<u> </u>	58	4	+				_		ļ.		_	1		_		
	-	. 59	-	-		_	+	-		Ŀ	_		_ _	_		1	
	-	60	[-	+	$\dashv$		-	4		-	_		4			_	
		62	<del> </del>	+	-	<u></u>	+	$\dashv$		$\vdash$	-	_		-		-	
	-	63	-	╁	+		÷	-	_	-	4		- -	4	_	$\downarrow$	_
		64	-	$\dagger$	$\dashv$		╀	+		-	+	-	+	+		+	_
	_	65	-	†	7	_	+	+	-	-	+	_	+	+		-	
		66		1	1	_	†-	+		-	+		+-	+		+	-
	_	67	-	1	1		1	+		<del> </del>	+	_	+	+		+	•
		68						1			7	_	+	1	_	†	-
		69		L			Γ		•		1	•	1.	1		1	T
		70		L				Ţ.			1		1	1		-	-
		7.1		L		_							1	1	_	$\vdash$	7
1		72		L	4	<u>.                                    </u>	L	_			Ι						٦
1		73		L	1	·	_	1						I			
+		74 75	·	-	+	_	_	_	-		1	_	_	1		L	
-		76		_	+	-	_	+	-		1		↓.	1		Ŀ	_
` -	$\dashv$	77		-	+	-	ļ.,	+	4	_	+		-	+	_	·	4
t	7	78	-	-	+	ᅱ		+	+	_	+	•	┼-	+	_		4
	7	79			+-	7	÷	+-	+		+		+-	╁	H		+
		80		_	1	7	_	$\dagger$	7	_	$\dagger$	_	-	+	1	<u> </u>	┥
		81				7		1	1	_	†	-	-	†	$\dashv$	_	1
	$\downarrow$	82			T		-		1		-	_	1	1	1	<del></del>	1
L		83		_	$\perp$				$\rfloor$					Ι.			1
-		84	-		$\downarrow$	4		1_	1		L	_				_	
F		85 86	-	_	1	4		1	4	_	_		_	L			
├		87	-	· .	<del> </del>	+	-	1	-		-	-		L	4	_	
$\vdash$		88	$\dashv$		-	+		╀	+		-	_	_	L	4		╣.
-	-	89	$\dashv$		-	+		+	+	<u>.</u>	├	-	-	-	+	_	
-	-	90	-	<u> </u>	╁	+		-	+		-	-	-	-	4	_	1
<del> </del> -		91	+		-	+	_	-	+		-	$\dashv$		·	$\downarrow$		
-					-	+	·	-	╁	_	Ļ	-	27.3	-	+		1
-		93 -	+	-	-	$\dagger$	·	H	+	<u>·</u>	-		*14.) 1460.	<del> -</del>	+	· -	
-	-+-	94	†	_	-	1		-	-	٦		-		-	+		
		15	-		-	1		-	-	_					+	-	
_	9	6			÷	1	-		-	7		1		• • •	+		
		7				Ī			1	7		f		<del></del>	+		1 "
		8								1		1		-	+	$\dashv$	٠.
_	9							. ]		1		1			1	$\dashv$	
	þΩ	<u>q</u>	Ľ	$\perp$	-		$\int$	$\cdot$		-		ľ			1	7	

1								_								_{	•
	CI	alm		•					D	8	te					-	
		18					Τ		1		I	7		T			
Ì	<del>a</del>	Original	٠														
İ	Final	ΙŘΙ	•	'	1				1		ĺ		٠.	l			
		101		<del> </del>	+		-		{–		<del> </del> −	-	<u>.                                    </u>	┨-	_	_	
				-	4		4-	_	1		_	1		L		_	
1		102		_	_ .	_	1_		L	_	L			Γ	.	_	
l		103					1	٠			Γ	T		Ī		_	٠
1		104					1	_	T	_	t	1		t	+	_	•
1		105			7		1	_	⇈	_	1	+		t	+		-
		106		-	1	_	1-		-	-	-			-	+		4
		107		_	+	_	-	_	-	_	_			-	4		
t	_	108		-	+	_	╁	_	-	-	_			L	4		
1	_	109			+	_	╁-	<del></del>		4	<u> </u>	4		L	4		
+				_	4		1	4	_	_	_	1	_	L	_	_	
-		110	_	_	1		<u> </u>	_									1
1		111	_		1	_								·	$\top$		1
L		112								7		1		Г	1	_	ı
L		113	Ī		Τ			-		7		1	٦	_	1	_	i
Γ		114			1		1		_	7		+-	+	-	┿	_	i
T		115	1		1		1-	7		+		+		_	+-	-	ł
1		116	-	_	1	_	├-	+		+	_	+-				_	l
H		117	ᅱ		╁		-	4	_	4		4	4	_	4-	_	İ
1		118	$\dashv$		+-		-	4		4		1	4	_	4	_	l
-	_		4		╁-		_	_		4		1					
L		119	4	_	$\perp$		L	1		1		L			İ	- 1	
L	·	120				-		Ì		1		Г	T		T	٦	ľ
		121			T		_	1	-	1		1	1	-	+	┪	i
Γ		22	7		t-	٦		1	_	†		†-	+	-	+	┪	ſ
		123	+	_	†-	٦	_	†	-	+	_	╁	+	-	╁	-	-
-		124	+		-	+	-	╁	-	+	_	╁╌	+		╀	4	_
-	_	25	+	-	╀╌	+	_	+	_	+	_	╀	4	_	+-	4	
$\vdash$			+	_	-	-	<u>:</u>	7		+		<b> </b> _	4	_	1	4	
L		26		<del>.</del>	_	4		1		1		_	1	_	L	1	_
<u>.                                    </u>		27	4		L	4	_	1		1	_	L	$\perp$		$\perp$	⅃	
-		28	4	_	L	1						Ŀ	1			1	
		29	1	_	Ŀ	1							1		Γ	7	
<u>.</u>	_	30	1			ŀ	,	ŀ		I	٠.		T		Γ	T	•
	1	31			-	T		Τ		Ţ			1	_	Τ	7	
	ŀ	32.			_	7		T		T		-	+	_	ϯ	†	
		33		. :		1		t		1	-		+		<del> -</del>	$\dagger$	
_		34	1		_	†	÷	╁	-	†		-	+		H	+	
_	1	35	†	_	Ť	+	_	╁		╁		-	+	-	-	╁	
-		36	+-	$\dashv$	-	+	_	╀		+	-	-	╬	_	-	+	
-	_ 1	37	+-	$\dashv$		+		╀		╀		_	+		ļ.	+	
			-	-		+		Ŀ		Ļ		_	1	_	_	4	
		38	-			1		Ľ		L			1.		L	1	
•	77			ا:		1		L		L.			_		Ŀ		
	14	10						ļ			.						
	1:	41·			_	T		Γ					1		-	†	
		12 75	1	+		t	<del>.</del>	-	_	+	+		+-	-		+	
_		7	╁╌	+	_	╁		-		-	-		+	_	<u> </u>	+	
			+-	4	_	+		-		-	-	••	Ľ		·	‡	
	14		↓_	4	_	1	_	L.		_	4		Ŀ		<u> </u>	1	
	14		_	1		L				Ŀ	_			j		1	
•	14		L				.				I	-		7		F	
	14	7- :				Г	7		1		7		1		=	Ţ	
-	14		1	1		=	7	_	1	_	1	_	1-	1		ţ-	_
	14		<del>                                     </del>	+	_	-	+		+		+		-	+		ť	
	15			+		÷	+	_	+	<del></del>	+		-	+	<del></del>		
_				1.				•	- 1		- 1		ŀ	- 1			